

TB Colorizer

版本: 2.3.0 | 文件日期: 2026-08-04

概述

通过两个简单的控件快速改变声音的颜色和特征。

这个插件解决什么问题

语音转换通常需要多个处理器来处理音调、共振峰、频谱平衡和非线性特征。TB Colorizer 将协调的变化打包到指定的颜色标识中，以便可以快速更改并一致地调用对话、歌唱、流媒体和声音设计声音。

您可以期待什么

- Fast 声音性格变化
- 可重复的更高、更低、更亮、更暗和风格化的身份
- 从原始到全面转型的持续运动
- Simple 自动化，只需最少的设置

它是如何运作的

TB Colorizer 将准备好的音调标识应用于语音或其他表达源。每种颜色都强调重量、存在、亮度和纹理的不同平衡，允许广泛的字符变化，而无需构建长链的单独处理器。

选择指向正确方向的颜色，然后使用 Transform 来决定源向该标识移动多远。保持原始演奏足够清晰，以保留清晰度和情感；最令人信服的设置通常是支持声音的作用而不是完全取代它的设置。

快速启动

- 1 在播放声音时选择 Color。
- 2 将 Transform 完全设置为所选颜色以听到其完整标识。
- 3 返回 Transform 直到措辞和情感意图保持适当。
- 4 Level-匹配下游处理。
- 5 自动执行 Transform 进行转换，而不是堆叠多个重复实例。

界面及关键部分



这是直接捕获当前插件界面。使用可见标签找到下面解释的区域和控件。

八个 Color 身份

Pink、Blue、Green、Yellow、Legacy、Red、Black 和 White 各自选择一个完整的转换配置文件。它们是创意色彩标签，而不是关于身份、性别或声音克隆的声明。

Transform

Transform 从原始语音连续移向选定的配置文件。较低的值可以保留措辞和自然的音高提示；较高的值揭示了完整的设计特征。

自动化

自动化 Color 实现离散场景变化，自动化 Transform 实现平滑显示。避免快速 Color 切换，除非有意进行硬切换。

负责任的使用

处理器重塑音色；它不会识别、克隆或验证一个人的身份。将其用作制作效果并适当地标记合成角色工作。

可控特性

该指南使用插件面板上显示的名称。每个解释都描述了声音结果、接近控件的有用方法以及需要聆听的重要交互。

控制	它的作用以及何时使用它
Bypass	关闭或打开完整效果以进行直接前后比较。 与类似响度的旁路进行比较。如果效果产生了尾巴，请先让尾巴稳定下来，然后再判断差异。
Color	选择八种声音颜色之一，从柔和的音调变化到更明显的性格变化。广泛扫描以找到有用的音调区域，然后在聆听完整混音时缩小焦点并缩小变化。
Transform	设置声音向所选颜色移动的距离。较低的值更接近原始声音。提高它直到贡献明显，然后稍微降低它并重新检查完整混音中的声音。

实际用途

对话人物

- 选择对比鲜明的 Color。
- 将 Transform 设置为中等和强之间。
- 仅当场景需要时，才在 Colorizer 后添加校正 EQ。

预期结果: 快速创建可重复的虚构配音角色。

声音大小的微妙变化

- 选择 Pink 或 Blue 作为起点。
- 使用较低的 Transform 值。
- 在完整的混音中进行比较，而不是单独进行比较。

预期结果: 感知的尺寸变化，却没有将表演变成明显的特效。

常见陷阱

极端的转变可以强调嘶嘶声或房间噪音。

仅启用与问题匹配的修复部分，并使用最小的量，使噪音不那么分散注意力，而不会删除有用的细节。

单声道、干净的源材料通常会产生最清晰的结果。

减少宽度或移动并检查单声道和立体声的结果。当原始空间线索对录音很重要时，保留它们。

效果不是声音克隆。

将最强的控制返回到中性，与类似响度的旁路进行比较，并一次将处理添加回一个部分。